

ZCKD81

OsiSense ZCKD - tête inter. de pos. - levier à
ressort embout plastique





Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Tête d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKD
Type de tête	Tête rotative
Accessoires associés	XCKS XCKL XCKM

Corps à associer	ZCKM8 ZCKS5 ZCKMD35H29 ZCKMD37H29 ZCKMD39H29 ZCKL1 ZCKMD31 ZCKS5H29 ZCKS6H29 ZCKLD37H7 ZCKMD39 ZCKSD37H29 ZCKLD35 ZCKSD39 ZCKLD39H7 ZCKS6 ZCKMD39H7 ZCKS9 ZCKS9H29 ZCKM7H7 ZCKSD35H29 ZCKS7H29 ZCKSD39H29 ZCKM9H29 ZCKMD37 ZCKL6 ZCKM7 ZCKLD37 ZCKM6H7 ZCKMD31H7 ZCKMD31H29 ZCKM1H29 ZCKM5 ZCKSD31H29 ZCKL5 ZCKSD37 ZCKL8H7 ZCKS1H29 ZCKSD35 ZCKS8H29 ZCKS7 ZCKS8 ZCKM8H29 ZCKMD37H7 ZCKM1H7 ZCKMD35H7 ZCKLD35H7 ZCKSD31 ZCKLD31H7 ZCKM1 ZCKM6H29 ZCKS2H29 ZCKL1H7 ZCKL7 ZCKLD39 ZCKL6H7 ZCKL5H7 ZCKLD31 ZCKM7H29 ZCKM9 ZCKS2 ZCKL8 ZCKMD35 ZCKM5H29 ZCKL7H7 ZCKM8H7 ZCKM6 ZCKM5H7 ZCKS1
Mouvement tête de commande	Tournant
Type d'unité de commande	Levier à tringle à ressort rappel de ressort (avec extrémité thermoplastique)
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions

Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Ouverture positive	Sans
Matière de la tête	Plastique

Environnement

Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------